

## REGION: Nowe infotablice elektroniczne przy sanockich przystankach

Miasto Sanok, poprzez Sanockie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej, wprowadza System Dynamicznej Informacji Pasażerskiej. Tym nowoczesnym narzędziem obsługi ruchu pasażerskiego objętych zostanie 7 przystanków Miejskiej Komunikacji Samochodowej.

Systemem zostanie objętych 7 głównych przystanków komunikacji miejskiej, obsługujących najwięcej linii oraz pasażerów, przy:

- ul. Beksińskiego,
- ul. Jagiellońska,
- ul. Jana Pawła II (SPGK),
- ul. Kościuszki (DH),
- ul. Kościuszki (Poczta),
- ul. Rymanowska (Cmentarz Centralny),
- ul. Staszica (centrum handlowe).

Nowy system będzie dopełnieniem istniejącej statycznej informacji, w postaci tradycyjnych rozkładów jazdy, dostępnych na przystankach oraz na stronie internetowej SPGK.

Nowy system wykorzystuje dwa rodzaje mediów, dzięki którym pasażer otrzyma informacje o rozkładzie jazdy: tablice elektroniczne oraz Internet. W systemie informacji dynamicznej kierowca wyjeżdżając z zajezdni loguje się w systemie informatycznym autobusu. Urządzenie komunikacyjne w pojeździe określa swoją bieżącą pozycję GPS i dane przesyła do Centralnego Systemu Informatycznego MKS.

Przetworzone dane są z kolei przekazywane do elektronicznych tablic informacyjnych na przystankach oraz do sieci internetowej na stronie: <http://www.rozkladjazdy.spgk.com.pl/> dostępnej również w telefonach komórkowych.

Na tablicach przystankowych podawany jest rzeczywisty czas oczekiwania na autobus danej linii. Każda tablica przystankowa wyposażona jest w urządzenie głosowe uruchamiane przyciskiem na słupie konstrukcyjnym. Lektor odczytuje bieżące informacje pokazywane na tablicy.

System informacji Pasażerskiej w Internecie pozwala pasażerom na obserwowanie w czasie rzeczywistym położenia autobusów na trasach. Po kliknięciu na zakładkę uruchamiając tryb wyszukiwania na stronie <http://www.rozkladjazdy.spgk.com.pl/> oraz po wybraniu numeru linii i kierunku, na tle mapy pokazywana jest trasa linii z przystankami oraz piktogramem poruszającego się autobusu z uwzględnieniem ewentualnych opóźnień i przystanków pieszych. Ponadto po kliknięciu na dowolny przystanek, na mapie pojawia się wirtualna tablica przystankowa na wzór tej rzeczywistej, przedstawiająca zarówno ogólny rozkład jazdy, jak i godziny odjazdu poszczególnych linii komunikacyjnych w najbliższym czasie.

Dodatkowo w 8 najnowszych autobusach MKS zostały zainstalowane elektroniczne tablice wewnętrzne informujące o najbliższych przystankach, zaopatrzone dodatkowo w funkcję zapowiedzi głosowych: przystanku obecnego, następnego oraz kierunku, w którym jedzie autobus.

Na razie system jest jeszcze w fazie testowej, więc pasażerowie proszeni są o wyrozumiałość i cierpliwość.

(md)

ródło: UM Sanok